

TDY, TDX**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód montażowy o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) o izolacji polwinitowej (Y) lub izolacji polietylenowej (X).

BUDOWA:

| | |
|-------------------|--|
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl. 1 |
| Izolacja | polwinitowa PVC - TDY, polietylenowa PE - TDX |
| Kolory izolacji | czerwona, biała, zielona, czarna, brązowa, żółta, pomarańczowa, szara, turkusowa, fioletowa, różowa, niebieska; określone dwubarwne kombinacje wyżej wymienionych barw |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Zastosowanie | przewody przeznaczone do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych |
| Pakowanie | krążki, bębny |

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



| TDY, TDX | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Przybliżona masa przewodu (kg/km) |
| 1 x 0,4 | 0,7 | 1,6 |
| 2 x 0,4 | 1,4 | 3,2 |
| 3 x 0,4 | 1,6 | 4,8 |
| 4 x 0,4 | 1,7 | 6,4 |
| 1 x 0,5 | 0,8 | 2,3 |
| 2 x 0,5 | 1,6 | 4,6 |
| 3 x 0,5 | 1,8 | 6,9 |
| 4 x 0,5 | 2,0 | 9,2 |
| 1 x 0,6 | 0,9 | 3,1 |
| 2 x 0,6 | 1,8 | 6,2 |
| 3 x 0,6 | 2,0 | 9,3 |
| 4 x 0,6 | 2,2 | 12,4 |
| 1 x 0,8 | 1,3 | 5,7 |
| 1 x 1,0 | 1,5 | 8,6 |

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.